Index of Claims

10/623,667

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMULLIN, JOSEPH 1.

Art Unit

Thomas M. Lithgow .

1724

√	Rejected
II	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
•	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L_						J		L									J		1				-	J				
CI	aim	Т		-			Dat	-			—	1		aim	T			r	7 24					1	CI	aim				
Cit	1	╀	Т	Т			Dat		Τ_	T		{ /	Cic	T	╁	A			<u>Dat</u>	e T	_	1		, ·.			 			Γ-
Final	Original	1	Ju	V	4	20	UE						Final	Original		IV	20	de						-: I	Final	Original				
	1		+	+		_	-	┼	-			ł	ļ	<u> </u>		-	 	╀			<u> </u>	\sqcup	-							╀
	2	V	/	+			╁┈	╀╌	-			ļ <u>.</u> .		51 52	N	┝	+	\vdash	_	 	╂	\vdash				101 102	\vdash	-	<u> </u>	╀
}	3	<u>ر</u>	 _	十	-		+-	+	-		-	1		53	╁╂╴	\vdash	+			-						103	-			├
	4	i		\dashv	\neg		\dagger	+	\vdash		_			54	+	_	+		-	\vdash	Ι.					104	\vdash	\neg		┢
	5	N		+	\neg		†	\top				· ·		55	#	\vdash		 		\vdash	\vdash	\Box				105				H
	6	N	T	+				 				1		56		\vdash	†	 		T						106		\neg		
	7	1												57										• .		107				_
	8	4	1	\prod] "		58	\prod					·						108				
	9						<u> </u>							59	\coprod											109				
	10	V	1	_			<u> </u>	_	_			,		60	11	╙	<u> </u>							, ,		110				
	11	V		4	_		<u> </u>	1	<u> </u>			,		61	Щ		$oxed{igspace}$									111	Ш			_
	12	~	_	4	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>		-			62	N	<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>					112				_
	13	_		4	_		-	├	⊢					63	V	<u> </u>	├	_		<u> </u>				·.		113		_		<u> </u>
	14 -	V	1	+	-		┼	 	├	-				64	V	-	\vdash			_			_			114				L
-	15	N	-	+			-	┼	\vdash			:		65	V		\vdash			 	<u> </u>	\vdash		2		115		\dashv		_
	16 17	V	}	╫	\dashv		├	┼	├	\vdash				66 67	N	-	┼	 		├-						116		\dashv		H
	18	V		+	\dashv		├─	 	┢					68	N		\vdash	\vdash				\vdash				117 118		\dashv		-
	19	V	7	+	\dashv		╀╾	-	├					69	N		╁	\vdash		-	\vdash	\vdash				119	\rightarrow	\dashv		\vdash
	20	V	*-	+	┪		\vdash	\vdash	\vdash					70	/*	-		\vdash		-	-	\vdash	-	·	•	120	\dashv			\vdash
<u> </u>	21	.,	才	+	1				 	\vdash				71		 				-		\vdash				121	\dashv			\vdash
	22	N	/	十	\neg									72						\vdash			ᅥ	·		122				一
	23	1	\top	十	7		 	_	<u> </u>					73						_			\neg	,		123	一	\neg		\vdash
	24	\prod	T	1										74									\neg			124	\Box	\neg		
	25	I		T										75												125		一		
	26													76												126				
	27	Ц		\perp	_		L	<u> </u>				. [77		_										127				
	28	Ц	╀	4			<u> </u>	_	<u> </u>					78				Щ		_			_			128		\Box		
	29	Ц	\downarrow	4	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					79		<u> </u>	<u> </u>						_			129	\Box			
	30	H	╀	4	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					80		_				<u> </u>			_			130	_	_		<u> </u>
	31	-	╬	+	\dashv		┝	├	-					81		ļ	-						ᅵ			131	\dashv	\dashv		<u> </u>
	32	H	╁	+	\dashv		\vdash		-	\vdash				82	-		\vdash	\vdash		-	\vdash		\dashv			132				
	34	H	╁╴	+	\dashv				├	$\left - \right $				83 84	-	 	-	Н			\vdash	\dashv	\dashv	}		133				
	35	Н	+	+	+	-		┝	\vdash		\dashv			85				\vdash		-	\vdash	-	ᅴ	ŀ		134 135	-	\dashv	\dashv	<u> </u>
	36	H	t	\dagger	\dashv			┢	 					86		\vdash	 					_		ł		136		\dashv		_
	37	H	t	╈	_		-	_						87		\vdash		\Box					\dashv	ŀ		137	-	-	-	
	38	\sqcap	T	†	寸									88				П					\exists	ł		138	十	_	-	\Box
	39		\top	1	\neg			\Box					-	89			\vdash	П						1		139				
	40													90										- 1		140	\neg	\neg		
	41													91										ĺ		141		\neg		
	42	\coprod		\int	\prod									92										[142				
	43	Ц	\perp	\perp	\bot							[93										[143	\Box	\prod		
<u> </u>	44	ot	_	1	_		<u> </u>							94				\square								144	\prod	\Box		٠
	45	$oldsymbol{\perp}$	1	1	4			<u> </u>						95	\Box		Ш	\sqcup				_		1		145				<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	46	4	\perp	+	-		<u> </u>	<u> </u>	Щ		_			96			Щ	\square	_	Щ		_		Ļ		146		_		
	47	4	\vdash	+	4							}		97			\square		_	Щ		_	_			147	_	_		
\vdash	48	+	+-	+	4		<u> </u>				\dashv			98								\dashv	4	- }		148	\dashv	\dashv	\dashv	
	49 50	1	+-	+	\dashv						{			99 100	$\vdash \vdash$		\vdash	$\vdash \downarrow$			 	-	\dashv	-		149	\dashv	\dashv	\dashv	
	JŲ	17	1.					Ш				l		100	Ш		Ш		1			1		į		150				_

Te De De De De De De De	Cli	aim					Dat	<u>—</u>			
101				Ī		T			Г		
101	a	ina			-						
101	<u>i</u> _	пġ			1						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	-	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	 	101			-		-	├-	 	┤	┢
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102	-	1	-	 	\vdash	├	-		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	\vdash			├	┢	-	 				<u> </u>
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	_	-	├─	┢	├		-	-	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	104			 	 	├		-	-	
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149		105		-	┝		├		-	-	 —
108		100		-	H		⊢		-	-	_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		107		\vdash	-		├—	-		-	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100		H	-	-	┢	_	 		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		<u> </u>	-	_	 		\vdash	\vdash	<u> </u>
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149					_		⊢		-	-	 -
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111			-	—				\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	112			-	-	 		_	<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113			<u> </u>	—	 		 	 	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	 				<u> </u>	<u> </u>			 		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>L</u> .				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	$ \cdot $						L	_	_	<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_			_	L	_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							<u> </u>				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		-									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
128 129 130 131 131 132 133 3 134 3 135 3 136 3 137 3 138 3 139 3 140 3 141 3 142 3 143 3 144 3 145 3 146 3 147 3 148 3 149 3											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		i							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135							•		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145									
147 148 149		146									
148											
149		148									
		149	\neg								\dashv
		150	一	\dashv	\vdash						\dashv
				_							,